

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 14:16:56

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 162

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza utjecaja kurirskih dostavnih procesa na održivu mobilnost u urbanom turističkom području		Grgas, Matija	
Utjecaj pandemije COVID-19 na distribuciju paketskih pošiljaka		Hofman, Paola	
Primjena Interneta stvari u funkciji brojanja putnika u javnom gradskom prijevozu		Hozjan, Tin	
Analiza učinkovitosti dostave paketa uvođenjem sustava paketomata		Narančić, Filip	
Analiza sustava za upravljanje i nadzor računalnih mreža		Mladina, Tin	
Analiza isporučene i zahtjevane kvalitete usluge nastava na daljinu		Tirić, Suzana	
Ispitivanje sigurnosti Wi-Fi mreže u javnom okruženju		Medur, Kristijan	
Primjena koncepta Interneta poštanskih stvari u dostavi pošiljaka		Janković, Josipa	
Arhitektura i implementacija tehnologije SD-WAN na primjeru rješenja Versa		Turudić, Matija	
Primjena Wi-Fi tehnologije u funkciji brojanja putnika javnog gradskog prijevoza		Fabrični, Lea	
Analiza emisija stakleničkih plinova u poštanskom prometu		Antunović, Anto	
Analiza performansi bežične lokalne mreže uporabom programskog alata iPerf		Šutija, Mihael	
Primjena računalnog vida za brojanje putnika u javnom gradskom prijevozu		Szabo, Robert	
Vrednovanje postojećih informacijsko-komunikacijskih rješenja u oblaku u odnosu na lokalnu poslužiteljsku infrastrukturu		Iveković, Domagoj	
Unaprijeđenje tehnološke faze dostave poštanskih pošiljaka		Horvat, Vedrana	
Usporedna analiza programske podrške za nadzor mrežnih uređaja		Bužanić, Zvonimir	
Analiza isplativosti izgradnje optičke mreže na općini Peščenica		Pejić, Denis	
Analiza isplativosti uvođenja svjetolovodne pristupne mreže na području grada Gospića		Škutin, Martin	

Analiza mobline komunikacijske mreže na području gradske četvrti Meterize-Šibenik	Celić, Luka	
Analiza tehnoloških procesa davatelja poštanskih usluga	Martić, Josip	
Simulacija rada IoT mreže primjenom programske podrške Cisco Packet Tracer	Arapović, Ivan	
Usporedba pokazatelja kvalitete poštanskih i logističkih usluga	Štefković, Valentina	
Analiza performansi računalne mreže uporabom Obkio network performance monitor programskega alata	Žunić, Saša	
Ispitivanje razine i kvalitete signala bežične komunikacijske mreže u prometnom okruženju	Brdar, Antonio	
Tehnike za nadzor i analizu mrežnog prometa	Dodig, Ana	
Prilagodba poštanskog sustava procesima transformacije platnog prometa	Lovrić, Ivan	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodne pristupne mreže na području grada Zaboka	Smiljanić, Luka	
Analiza pouzdanosti i životnog ciklusa korisničke mrežne opreme telekomunikacijskog operatora	Jasak, Mateja	
Automatizacija procesa konfiguracije preklopnika uporabom modela Zero-Touch Provisioning	Šimunić, Ivan	
Nadzor MPLS mreže alternativnog telekomunikacijskog operatora	Faletar, Dino	
Planiranje opskrbnog lanca primjenom dropshipping modela distribucije	Pišković, Josip Luka	
Tehničko tehnološke značajke poštansko logističkog centra	Tonković, Filip	
Usmjeravanje u mrežama s komutacijom paketa temeljeno na modelu najkraćeg puta	Miletić, Nikolina	
Usporedna analiza MPLS i SD-WAN mrežnih tehnologija	Barišić, Gabriela	
Vrednovanje mrežnih performansi za različite razine združivanja QoE	Čejvan, Marko	
Analiza geoprometnih obilježja poštanske mreže na primjeru Varaždinske županije	Bešenić, Valentina	
Analiza trendova i smjernica razvoja poštanskog sustava po razinama obuhvata	Antunović, Anto	
Mjerenje opterećenja informacijsko-komunikacijskih sustava u uvjetima intenzivnog izvođenja nastave na daljinu	Švrga, Ivan	
Udaljeno održavanje informacijsko-komunikacijskih sustava	Mlinar, Antun	
Analiza i rješavanje problema broadcast storm u lokalnoj mreži	Puceković, Kristijan	
Usporedba LoRaWAN, Sigfox i NB-IoT bežičnih senzorskih mreža	Radičević, Dora	
Analiza značajki simulatora informacijsko-komunikacijskih mreža	Tepavac, Vedran	

Mjerenje i ispitivanje razine i kvalitete signala bežične komunikacijske mreže	Radišić, Boris	
Analiza IPv4 i IPv6 protokola računalnih mreža primjenom GNS3 aplikacije	Sekondo, Mario	
Analiza funkcija protokola transportnog sloja TCP/IP složaja	Perić, Jelena	
Automatizacija procesa dostave poštanskih pošiljaka	Janković, Josipa	
Mjerenje i predviđanje prometa u telekomunikacijskoj mreži	Tirić, Suzana	
Simulacija WLAN mreže primjenom OPNET programske podrške	Celić, Luka	
Simuliranje utjecaja prometnih parametara na performanse lokalne računalne mreže	Vladava, Josip	
Usporedna analiza programskih alata za mjerenje performansi bežičnih računalnih mreža	Bišćan, Antonio	
Mehanizmi za osiguravanje kvalitete informacijsko - komunikacijskih usluga	Badovinac, Ivan	
Primjena RFID i hologramske 3D tehnologije na poštanskim markama	Horvat, Vedrana	
Analiza utjecaja informacijsko-komunikacijskih tehnologija na poštanski promet	Obad, Goran	
Razvitak i tehnološke značajke virtualnih privatnih mreža	Posavac, Sandra	
Višeuslužne sveoptičke pristupne mreže	Đuračić, Stjepan	
Simulacija WLAN mreže primjenom Packet Tracer aplikacije	Ivanagić, Iva	
Analiza ranjivosti mrežnih usmjernika u IoT okruženju	Brletić, Luka	
Planiranje komunikacijske mreže malog poslovnog korisnika	Bratić, Krešimir	
Pregled i analiza performansi softverski definiranih mreža	Vlajčić, Marija	
Usporedna analiza tehnološko-ekonomskih parametara za planiranje širokopojasnih pristupnih mreža	Vujnović, Goran	
Analiza relevantnih značajki poštanske tehnike	Lovrić, Ivan	
Arhitektura VoIP mreže	Flanjak, Zvonimir	
Funkcija poštanskog sustava u ostvarenju e-trgovine	Štefković, Valentina	
Pregled algoritama za traženje najkraćeg puta u grafu	Žunić, Salim	
Pregled mrežnih simulatora u funkciji analize bežičnih mreža	Sever, Dominik	
Razvoj simulatora prijenosa paketa računalne mreže	Posavec, Mateo	
Simulacija WLAN mreže primjenom GNS3 aplikacije	Smiljanić, Luka	

Simulacija računalnih mreža primjenom programa Packet Tracer		Ćorak, Marinko	
Širokopojasne pristupne tehnologije		Novosel, Igor	
Postupci valnog multipleksiranja		Majstorović, Željko	
Optimizacija dostavnih područja u poštanskom prometu		Kutle, Krešimir	
Validacija sigurnosti bežične pristupne točke s ciljem sprječavanja pristupa osjetljivim informacijama		Pozojević, Borna	
Analiza prometno-tehnoloških značajki međunarodnog poštanskog prometa		Minđek, Sanja	
Analiza sigurnosti i zaštite informacijsko-komunikacijskog sustava u korporativnom okruženju		Horvat, Tomislav	
Arhitektura bežične LAN mreže IEEE 802.11		Coban, Martina	
Pasivna optička mreža		Marković, Marino	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodne pristupne mreže na području Svete Klare		Marić, Mario	
Analiza procedura prebacivanja poziva između ćelija u LTE mrežama		Kornet, Josip	
Analiza značajki platnog prometa ostvarenog putem poštanskog sustava		Bunjko, Dijana	
Analiza širokopojasnog pristupa Internetu primjenom višekriterijske metode PROMETHEE		Antolić, Mario	
Pregled strategija i smjernica razvoja poštanskih operatora		Barišić, Monika	
Projektiranje svjetlovodne distribucijske mreže u urbanom području		Fiak, Eugen	
Simulacija LTE mreže na području Borongaja		Franičević, Ivan	
Analiza i usporedba rada mrežnih emulatora		Fabrični, Kristian	
Analiza mrežne infrastrukture u funkciji koncepta Cloud Computing		Barišić, Gabriela	
Analiza načina udaljenog pristupa računalnim mrežama		Slade, Miho	
Analiza programskih alata za logičku provjeru mrežnih protokola		Kos, Dino	
Analiza značajki i primjene protokola mrežnog sloja TCP/IP skupine protokola		Milak, Tea	
Arhitektura Cloud Computing platforme		Tromba, Antonia	
Digitalni komutacijski sustavi		Jurić, Matija	
Komparativna analiza mrežnih simulatora GNS3 i Riverbed Modeler		Grubišić, Matej	
Komparativna analiza širokopojasnih pristupnih tehnologija		Topić, Sanja	

Planiranje migracije s protokola IPv4 na IPv6		Belužić, Lidija	
Značajke podatkovnog prometa		Marinčević, Ivan	
Usporedba značajki širokopojasnog bežičnog pristupa Internetu		Kevo, Kristian	
Projektiranje i zaštita informacijsko - komunikacijskih sustava u bankarskim institucijama		Ćurić, Filip	
Analiza tržišnog aspekta filatelije		Udovičić, Marina	
Analiza i uloga protokola za upravljanje mobilnošću u situacijama prelaženja korisnika između mreža		Čuljak, Antonio	
Analiza mogućnosti napredne metode za filtriranje paketa		Brajković, Sandro	
Analiza normi finansijskih usluga poštanskog operatora		Čičković, Ivana	
Analiza performanci UMTS mreže bazirana na kapacitetu i pokrivenosti		Rajić, Ivan	
Analiza relevantnih prometnih parametara u funkciji planiranja širokopojasnih pristupnih mreža		Bećović, Dominik	
Analiza tehničko-tehnoloških značajki kontakt centra poštanskog operatora		Agatić, Kristina	
Analiza tehnologija kratkog dometa u funkciji IoT umrežavanja		Draganić, Siniša	
Analiza značajki međunarodnog poštanskog prometa		Pribanić, Valentino	
Izbor tehnologije širokopojasnog pristupa u ruralnim i slabo naseljenim područjima primjenom metode višekriterijskog odlučivanja		Zubec, Marijo	
Mogućnosti primjene vatrozida nove generacije u zaštiti pristupa informacijsko - komunikacijskim sustavima		Juss, Luka	
Simulacija MPLS VPN mreže primjenom programske podrške GNS3		Vlajčić, Mato	
Skrivanje informacija u objekt nositelj korištenjem LSB algoritma		Stanec, Marko	
Upravljanje mobilnošću u All-IP mrežama		Anić, Augustin	
Analiza isplativosti uvođenja svjetlovodnih pristupnih mreža na području grada Dugog Sela		Kožić, Krunoslav	
Analiza programskih alata za sigurnost računalnih mreža		Miškulin, Ivan	
Analiza čekanja u čvoru paketne mreže s disciplinom FIFO		Strikinac, Filip	
Dimenzioniranje mobilne mreže u urbanim sredinama		Tepavac, Vedran	
Mrežna infrastruktura u konceptu IoT		Radišić, Boris	
Praćenje i analiza kvalitete prijenosa poštanskih pošiljaka davatelja univerzalne usluge		Lisak, Nikola	

Proces projektiranja lokalne mreže	Gašpar, Mišo	
Razvoj i primjena svjetlovodnih prijenosnih sustava s valnim multipleksiranjem	Antunović, Ivan	
Sigurnost i zaštita računalnih mreža	Šoštarić, Tomislav	
Simulacija WIFI i WIMAX mreže primjenom programske podrške OPNET	Kolobarić, Ivan	
Usporedba protokola IPv4 i IPv6	Jasak, Mateja	
Usporedna analiza sustava za upravljanje i nadzor računalnih mreža	Vizner, Valentino	
Analiza performansi VoIP-a korištenjem mobilnih mreža WiMAX, LTE i WLAN	Marjanović, Stjepan	
Simulacija mreže širokog područja putem programske podrške Cisco Packet Tracer i GNS3	Keleković, Matija	
Analiza performansi računalne mreže uporabom Network Performance Monitor-a	Zrinec, Luka	
Analiza značajki svjetlovodnih pristupnih mreža	Trgovec, Karla	
Razvoj i karakteristike mobilne mreže pete generacije	Maček, Sven	
Analiza vjerovatnosti blokiranja poziva u ćeliji mobilne mreže	Pendelin, Mario	
Usporedba značajki širokopojasnog žičnog pristupa Internetu	Ivandić, Luka	
Analiza mrežnog prometa primjenom programske podrške Wireshark	Grgurić, Tomislav	
Standardni kombinacijski moduli u komutacijskim sustavima	Đuksi, Tihomir	
Analiza isplativosti uvođenja FTTH mreže u ruralnom području	Prtenjača, Marko	
Analiza isplativosti uvođenja FTTH tehnologije na području naselja Lanište	Kurikavčić, Maja	
Analiza karakteristika i primjene softverskih definiranih mreža	Pušeljić, Anthony	
Analiza prometnih značajki poštanskih ureda u trgovačko-zabavnim centrima	Kompesak, Kristina	
Analiza statističkih pokazatelja u informacijsko komunikacijskom prometu	Tominac, Mato	
Analiza utjecaja elektroničkih komunikacija na okoliš	Krizmanić, Marko	
Aspekt jedinstvenog telekomunikacijskog tržišta u Europskoj uniji	Cvek, Matea	
Komparativna analiza širokopojasnog pristupa internetu u Republici Hrvatskoj	Letinić, Tin	
Postal parcels delivery phase optimization	Baltić, Igor	
Primjena koncepta Internet of Things za potrebe sustava carsharing	Grgurić, Gordana	

Prometno-tehnološka optimizacija faze uručenja poštanskih pošiljaka	Baltić, Igor	
Tehničko-tehnološki aspekt utjecaja na razvoj poštanskog prometa	Dvorski, Ana	
"Networking as a Service" kao model računalstva u oblaku	Vujnović, Goran	
Analiza funkcija slojeva modela OSI i TCP/IP	Bebek, Marija	
Analiza metoda steganografske zaštite podataka	Kuran, Toni	
Analiza ostvarenih poštanskih usluga na području poštanskog ureda	Barišić, Monika	
Analiza performansi mrežne opreme primjenom programskog paketa SolarWinds	Ilišević, Bruno	
Analiza prijevoznih sredstava davatelja poštanskih usluga u Republici Hrvatskoj	Minđek, Sanja	
Analiza značajki svjetlovodnih prijenosnih sustava	Ostrički, Luka	
Arhitektura mreže za prijenos govora IP protokolom	Franičević, Ivan	
Arhitektura pokretnih komunikacijskih mreža	Jug, Emil	
Arhitektura širokopojasnih pristupnih mreža	Vuković, Damir	
Modeliranje i dimenzioniranje radio sučelja u 2G mobilnim mrežama	Ćurić, Žarko	
Modeliranje i dimenzioniranje radio sučelja u 3G mobilnim mrežama	Fiak, Eugen	
Mogućnost primjene usluga temeljenih na lokaciji korisnika	Peternac, Blaženko	
Sigurnost pokretnih komunikacijskih sustava	Milić, Dean	
Sigurnost primjene telekomunikacijskih mreža	Deak, Ema	
Svetlovodni prijenosni sustavi s valnim multipleksiranjem	Smukavić, Anamarija	
Tehnike višestrukog pristupa za bežične komunikacije	Beuk, Antonija	
Tehničko-tehnološki elementi projektiranja poštanskih ureda	Bunjko, Dijana	
Usporedba metoda i protokola IP usmjeravanja	Selak, Krešimir	